Készítse el az alábbi feladatokat JavaScriptben, ügyeljen arra, hogy a tesztesetek jól lefussanak, valamint a tiszta kód elveinek használatára is törekedjen a kód készítése során:

# 1. feladat

Készíts egy függvényt, ami egy paraméterként megkapott oldal méretből, a hozzá tartozó téglalap felszínének méretét visszaadja.

Wikipédia oldal: <u>link</u>

Függvény neve: TeglaTestFelszin()

Paraméter(ek): a (az oldal mérete), b (az oldal mérete), c (az oldal mérete)

Visszatérési értéke: szám érték

# Tesztesetek:

TeglaTestFelszin(2,3,4) eredménye: 52

TeglaTestFelszin(1,3,5) eredménye: 46

TeglaTestFelszin(2,4,8) eredménye: 112

# 2. feladat

Készíts egy függvényt, ami egy paraméterként megkapott oldal méretből, a hozzá tartozó téglalap térfogatának méretét visszaadja.

Wikipédia oldal: link

Függvény neve: TeglaTestTerfogat()

Paraméter(ek): a (az oldal mérete), b (az oldal mérete, c (az oldal mérete)

Visszatérési értéke: szám érték

## Tesztesetek:

TeglaTestTerfogat(2,3,4) eredménye: 24

TeglaTestTerfogat(1,3,5) eredménye: 15

TeglaTestTerfogat(2,4,8) eredménye: 64

## 3. feladat

Készíts egy függvényt, ami egy paraméterként megkapott ph értékből megmondja annak állapotát (savas, lúgos, vagy épp semleges)

7 esetén az érték semleges, alatta savas, felette pedig lugos állapotú

Függvény neve: PhErtek()

Paraméter(ek): vizsgaltErtek

Visszatérési értéke: szöveg érték

Junior Frontend feladatsor – JavaScript Modulrész

# Tesztesetek:

PhErtek(9) eredménye: "lugos"

PhErtek(5.5) eredménye: "savas"

PhErtek(7) eredménye: "semleges"

# 4. feladat

Készíts egy függvényt, ami egy paraméterként megkapott N értékből kiszámolja az addig lévő természetes számok összegét. Pl.: 3 esetén, 1+2+3=6-tal

Függvény neve: ElsoNSzamOsszege()

Paraméter(ek): szamokMennyisege

Visszatérési értéke: szám érték

#### Tesztesetek:

ElsoNSzamOsszege(3) eredménye: 6

ElsoNSzamOsszege(10) eredménye: 55

ElsoNSzamOsszege(21) eredménye: 231

# 5. feladat

Készíts egy függvényt, ami egy paraméterként megkapott tömbben megszámolja mennyi a benne lévő prímszámok mennyisége

Függvény neve: PrimekSzama()

Paraméter(ek): vizsgaltTomb

Visszatérési értéke: szám érték

#### Tesztesetek:

PrimekSzama ([13,7,12,15]) eredménye: 2

PrimekSzama ([1,5,17,29]) eredménye: 3

PrimekSzama ([2,3,7,11]) eredménye: 4

PrimekSzama ([1,2,3,14]) eredménye: 2

# 6. feladat

Készíts egy függvényt, ami egy paraméterként megkapott szövegről megmondja, hány ékezetes betűt tartalmaz.

Függvény neve: EkezetesBetukSzama()

Paraméter(ek): vizsgaltSzoveg

Visszatérési értéke: szám érték

#### Tesztesetek:

EkezetesBetukSzama("Szeretem a programozást") eredménye: 1

EkezetesBetukSzama("Géza kék az ég") eredménye: 3

EkezetesBetukSzama("Répa, retek, mogyoró") eredménye: 2

# 7. feladat

Készíts egy függvényt, ami egy paraméterként megkapott számot visszafelé készíti el.

Függvény neve: SzamVisszafele()

Paraméter(ek): megforditandoSzam

Visszatérési értéke: szám érték

## Tesztesetek:

SzamVisszafele(2024) eredménye: 4202

SzamVisszafele(1222) eredménye: 2221

SzamVisszafele(1848) eredménye: 8481

# 8. feladat

A feladatsor mellé megadott objektum segítségével határozza meg mennyi az objektumban található sportághoz tartozó helyezések száma. (Az eredményt egész számra kerekítve adja meg)

Függvény neve: SportagHelyezesek()

Paraméter(ek): vizsgaltObjektumTomb, sportagNeve, keresettHelyezes

Visszatérési értéke: szám érték

# **Teszteset:**

SportagHelyezesek (helsinki, "torna", 1) eredménye: 2

SportagHelyezesek (helsinki, "ottusa", 1) eredménye: 1

SportagHelyezesek (helsinki, "uszas", 2) eredménye: 2

SportagHelyezesek (helsinki, "atlatika", 3) eredménye: 4

# Feltöltés menete!!!:

(NE felejtse a rendszeres mentést!)

A feladatok megoldását a leadás előtt legkésőbb helyezzel el a megoldas.js állományba

Az idő lejárta előtt: REDMENTÁRA CSAK a megoldas.js állományt töltse fel!

Valamint a modult egyben az összes, megoldáshoz felhasznált forrásfájl-t tartalmazva, töltse fel GIT-re privát repository-ba és hívja meg a CPTCyb felhasználót COLLABORATORNAK!

Junior Frontend feladatsor – JavaScript Modulrész

js\_modul repository néven! (teszt.js, JsTesztModul.html és a megoldas.js állomány)

Megjegyzés: amennyiben a repository-ban nem a saját nevét használja helyezzen el egy nev.txt állományt is a nevével!